

# Dziennik ustaw państwa

dla

królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część LXIX. — Wydana i rozesłana dnia 8. października 1901.

**Treść:** (M 156 i 157.) 156. Obwieszczenie o stanowczem dozwoleńiu urzędowego uwierzytelniania elektromierzy typu XXVIII, tudzież o prowizorycznem aprobowaniu elektromierzy typów L, LI i LII. — 157. Obwieszczenie o urządzeniu i sprawowaniu służby przy budowie nowych linii kolei żelaznych.

## 156.

### Obwieszczenie Ministerstwa handlu z dnia 4. października 1901,

o stanowczem dozwoleńiu urzędowego uwierzytelniania elektromierzy typu XXVIII, tudzież o prowizorycznem aprobowaniu elektromierzy typów L, LI i LII.

Na zasadzie ustawy z dnia 23. lipca 1871, Dz. u. p. Nr. 16 z r. 1872 i w wykonaniu prze-

pisów, dotyczących urzędowego sprawdzania i uwierzytelniania przyrządów do pomiaru zużytej elektryczności (rozdział V, punkt 21 i 22), a ogłoszonych rozporządzeniem Ministerstwa handlu z dnia 4. lipca 1900, Dz. u. p. Nr. 176, Dyrektor c. k. Komisji głównej miar i wag pozwolił przyjmować elektromierze typu XXVIII stanowczo, a elektromierze typów L, LI i LII prowizorycznie do urzędowego uwierzytelniania.

Opis szczegółowy tych czterech powyżej wymienionych typów ogłoszony zostanie później.

Typ elektromierzy	Aprobowany		Oznaczenie	Rodzaj prądu	System przewodowy	Znamiona	Zamknięcie urzędowe plombami; ilość plomb
	stanowczo	prowizorycznie					
XXVIII	1	.	Elektromierz Arona	Prąd stały	Pięcio-przewodowy	Liczydło przepięciowe, jak typ XVI, ale przysposobione do systemu pięcioprzewodowego. Przedstawiony przez H. Arona w Wiedniu.	1
L	.	1	Elektromierz Thomsona	Prąd stały	Dwu-przewodowy	Jak typ VIII, ale opór w odgałęzieniu i płyta hamulcowa innego rodzaju, a zbieracz przystępny dla dostawcy prądu. Przedstawiony przez „Danubią”, Tow. akc. wyrobu aparatów do fabryk gazu i do oświetlania, tudzież narzędzi mierniczych w Wiedniu.	2

Typ elektromierzy	Aprobowane		Oznaczenie	Rodzaj prądu	System przewodowy	Znamiona	Zamknięcie urządzeń plombami, ilość plomb
	stanowczo	próbowo					
LI		1	Elektromierz Thomsona	Prąd stały	Trojprzewodowy	Jak typ L, ale przysposobiony do systemu trójprzewodowego. Przedstawiony przez „Danubie“, Tow. akc. wyrobu aparatów do fabryk gazu i do oświetlania, tudzież narzędzi mierniczych w Wiedniu.	2
LII		1	Elektromierz Ferrarisa (pow. Sp. el.)	Prąd pręmienny	Dwuprzewodowy	Liczydło Ferrarisa; zezwoje prądu głównego i pobocznego na wspólnym rdzeniu żelaznym. Przedstawiony przez Jordana i Treiera w Wiedniu.	2

Call r. w.

**157.****Obwieszczenie Ministerstwa kolei żelaznych z dnia 6. października 1901,****o urzędzeniu i sprawowaniu służby przy budowie nowych linii kolei żelaznych.**

Ze względu na postanowienia, dotyczące się budowy nowych linii kolei żelaznych, a zawarte w ustawie z dnia 6. czerwca 1901, Dz. u. p. Nr. 63, o wybudowaniu kilku kolei żelaznych na koszt państwa i o ustanowieniu programu robót i wkładów dla zarządu kolei państwa na czas aż do końca roku 1905, utworzona zostaje w wykonaniu tych postanowień na cały okres wzmiankowanych wielkich robót około budowy tych nowych linii w Ministerstwie kolei żelaznych osobna sekcja pod nazwą: „C. k. Dyrekcja budowy kolei“, która podlegać

będzie bezpośrednio Ministrowi, a której zadaniem będzie sprawowanie tych czynności służbowych, jakie w tym względzie stosownie do postanowień organizacyjnych należą do zakresu działania Ministerstwa kolei żelaznych.

Postanowienia szczegółowe, dotyczące się urzędzenia i szczególnego zakresu działania tej sekcji ministeryjalnej, na czele której stać będzie technicznie wykształcony szef sekcji Ministerstwa kolei żelaznych, mający tytuł: „C. k. Szef sekcji i Dyrektor budowy kolei“, tudzież postanowienia, odnoszące się do sprawowania czynności przy kierownictwie budowy kolei żelaznych, przy nadzorze nad budową i w oddziałach wytyczania szlaku, zawarte są w przepisach, wydanych dla służby wewnętrznej.

Zarządzenia, stanowiące przedmiot niniejszego obwieszczenia, wchodzą w wykonanie niezwłocznie.

Wittek r. w.